11 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1988, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

63228270

September 22, 1988

IRREGULAR SURFACE INFORMATION DETECTOR

INVENTOR: YAHAGI HIRONORI; IGAKI SEIGO; IKEDA HIROYUKI; INAGAKI YUSHI

APPL-NO: 62061826

FILED-DATE: March 17, 1987

ASSIGNEE-AT-ISSUE: FUJITSU LTD

PUB-TYPE: September 22, 1988 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06F015#64

IPC ADDL CL: G 02B027#2, G 03H001#22

CORE TERMS: fingerprint, pressing, transmission, processing, filter, discriminating, transparent, reliability, inspected, intensity, irregular, finger, flat

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To improve an efficiency and reliability in fingerprint discriminating processing by controlling the intensity of a laser beam illuminating the fingerprint according to the pressing force of a finger to a glass plate.

CONSTITUTION: A pressure sensor 40 for measuring the pressing force of an irregular surface 12 to be inspected to a transparent flat plate 10, a filter 22 disposed between the irregular surface 12 to be inspected and a laser light source 20 and a transmission factor adjusting device 24 for changing the transmission factor of the filter 22 based on the pressing force are provided. When the pressing force of the finger to the transparent flat plate 10 is large, the transmission factor of the filter 22 is controlled so as to be small, the intensity of a scattered light according to the fingerprint is controlled to be a substantially constant level. Thereby, the algorithm in the fingerprint discriminating processing can be simplified and the processing efficiency and the reliability of obtained pattern information can be improved.

⑮ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-228270

⑤Int Cl.⁴

G 03 H

識別記号

庁内整理番号

昭和63年(1988) 9月22日 **33公開**

G 06 F 15/64 G 02 B 27/02

G - 8419 - 5B

Z - 8106 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁) 8106 - 2H

砂発明の名称 凹凸面情報検出装置

1/22

②特 昭62-61826

29出 昭62(1987)3月17日

砂発 明 者 矢 作 裕 紀 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

73発 吾 明 者 井 誠 垣

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

之 砂発 弘 明 池 者 \blacksquare

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

雄 史 79発 明 者 稲 垣

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

富士通株式会社 创出 願

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

理 邳代 弁理士 井桁 貞一

1.発明の名称

凹凸面情報検出装置

2.特許請求の範囲

1) 柔らかい被検凹凸面(12)が接触される凹 凸面情報入力部が設けられた一平面と該平面に平 行な他平面とを有する透明平板 (10) と、該凹凸 面(12)の凸部で散乱されたのち該透明平板(10)に入射し、その内部を全反射条件で伝播する散 乱光を、該透明平板 (10) の外部へ導出するため に該平面のいずれか一方に設けられたホログラム (14) と、該透明平板 (10) に接触している該被 検凹凸面 (12) を照明するためのレーザ光源 (20)と、該ホログラム(14)から出射する回折像を 検出するための摄像素子 (30) とを備えた凹凸面 情報検出装置であって、

該透明平板(10)に対する該被検凹凸面(12) の押圧力を測定する圧力センサ (40) と、

該被検凹凸面(12)と該レーザ光源(20)との

間に配置されたフィルタ (22) と、

該押圧力に基づいて、該フィルタ (22) の透過 平を変させるための透過率調整器(24)、

とを有することを特徴とする凹凸面情報検出装置。

- ・2)透過率の異なる複数のフィルタが設けられ、 該透過率調整器(24)は、該圧力センサ(40)に より測定された押圧力値に基づき、該複数のフィ ルタからその一つ(22)を選択して該被検凹凸面 (12)とレーザ光源(20)との間に配置すること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の凹凸面 情報検出装置。
- 3) 該押圧力が所定値以下の場合に警報を発信 する警報器 (42) を有することを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の凹凸面情報検出装置。

3.発明の詳細な説明

(概要)指と接触しているガラス板の内部を伝播 する全反射光を用いて指紋像を取得する装置にお いて、指紋を照明するレーザ光の強度を、ガラス 板に対する指の押圧力が低い時には強く、押圧力



が高い時には弱くなるように制御するために、押 圧力を測定するための圧力センサと光透過率が異 なる複数のフィルタを設け、この圧力センサの出 力値に基づいて選択された一つのフィルタが、ガ ラス板とレーザ光源の間に配置される。

(産業上の利用分野)

本発明は凹凸によって表現されるパターンを光 学的に検出する装置に係り、とくに、指紋を弁別 するためのシステムにおける指紋情報入力用のセ ンサに関する。

(従来の技術)

コンピュータシステムのセキュリティを確保するために、IBカードやパスワードを用いる個人検証が行われている。一方、この分野においても、指紋の有する「万人不同」・「終生不変」の特性を利用して、さらに高度のセキュリティを確立することが試みられている。指紋を用いれば、携帯不備、盗用、改竄等の不都合も回避できる。

従来の装置では、上記のような処理における誤りを防止するための対策は、もっぱら処理のアルゴリズムに負わされていた。このために、処理アルゴリズムが複雑となり、検出能率が低く、また得られた情報の信頼性が低いという問題があった。

(問題点を解決するための手段)

上記の目的に対しては、指紋を即時に弁別する ことが必要であり、このために、指紋情報を光学 的に検出する方法が提案されている。この場合に 重要なことは、指紋を高いコントラストで検出す ることである。その一つの方法として、ガラス板 等の透明平板に指を押しつけた場合に、指紋の該 ガラス板に接している凸部(隆線)で散乱された 光の一部は該ガラス板の内部を全反射して伝播す るが、該ガラス板に接していない凹部(谷線)で 散乱された光は、上記の全反射の条件を満たすこ とができず、該ガラス板に入射したのち、これを 透過して、再び外部へ出射してしまうことを利用 するものがある。すなわち、この全反射光を取り 出して結像させれば、高コントラストの指紋像を 得ることができる。このような原理を用い、種々 の改良モデルが提案されている。(特開昭55-813 21、特開昭61-201380 等参照)

〔発明が解決しようとする問題点〕 上記のような指紋検出装置において、ガラス板

上記の問題点は、柔らかい被検凹凸面(12)が接触される凹凸面情報入力部が設けられた一平面と該平面に平行な他平面とを有する透明平板(10)を改善で散乱されたの方部で散乱されたの方部で散乱が表生を表現した。以下で伝播する散乱光を、該透明平板(10)の外部のに該平面のいずれか一方に設けるために該平面のいずれか一方に設けるために該平面のいずれかの設けるためにはあって、は14)を照明するためにはであるな被検凹凸面(12)を照明するために対している該被検凹凸面(12)を照明するための出している数被検凹凸面(12)を照明するための出している数を検出するための温像素子(30)とを備えた凹凸面情報検出装置であって、

該透明平板 (10) に対する該被検凹凸面 (12) の押圧力を測定する圧力センサ (40) と、

該被検凹凸面 (12) と該レーザ光源 (20) との 間に配置されたフィルタ (22) と、

該押圧力に基づいて、該フィルタ (22) の透過率を変化させるための透過率調整器 (24) とを有することを特徴とする、本発明の凹凸面情報検出装置によって解決される。



(作用)

透明平板に対する指の押圧力が大きいときにはフィルタの透過率が小さくなるように制御することにより、指紋による散乱光の強度をほぼ一定レベルに制御する。これにより、指紋弁別処理のアルゴリズムに対する負担が軽減される。する大阪アルゴリズムは簡素化可能となり、その結果、処理能率および得られたパターン情報の信頼性が向上できる。

〔実施例〕

第1図は本発明に係る凹凸面情報検出装置の構成概要を示す模式図である。透明平板10の表面に、指12が押しつけられている。透明平板10の一端の表面には、ホログラム14が形成されている。該ホログラム14は、透明平板10とは別に、写真フィルム等を用いて作製されたものを、透明平板10に貼り付けてもよい。

透明平板10に接触している指12の表面が、レー

本発明の凹凸面情報検出装置においては、さらに、指12とレーザ光源20との間に設けられた、透過率が変化可能なフィルタ21、指12が透明平板10に接触したときこれを検知し、かつ指12の押圧力に対応する値の信号を出力する圧力センサ40の出力が所定の押圧力に対応する値以下のとき、警報信号(例えばブザー音)を発生する警報器41、該圧力センサ40の出力に応じて、

フィルタ21の透過率を所定値に制御する透過率調整器22が設けられている。

上記の凹凸面情報検出装置の動作を、第2図のフローチャートにより説明する。まず、ステップ ①指紋入力で指が透明平板上の凹凸面情報入力部 に接触される。すると、圧力センサにより指の押 圧力が測定される。ステップ②において該押圧力 が所定値以上か否かが判定され、所定値以下であれば、警報信号が出力されるとともに、再びステップ③にもどる。

ステップ②において、押圧力が所定値以上であれば、ステップ③で、圧力センサから送られた調御信号に基づき、透過率調整器はフィルタの透過率を、該押圧力に対応する所定値に設定する。そのち、ステップ④で、画像(ホログラムかる・出射する指紋像)が摄像装置により取り込まれた画像が処理され、指紋の特徴点の種類と座標)がメモリに格納(登録)される。照合時にはいかメモリに格納(登録)される。照合時にはいかと同様の手順により取り込まれた画像(指紋)か

ら抽出された特徴点情報が、あらかじめメモリに 登録されている特徴点情報と照合される。

第3図は、押圧力とこれに対応して設定されるフィルタの透過率との関係を示すグラフである。前記のように、一般に、押圧力が低いと、指紋による散乱光の強度が弱い。したがって、間図に示すように、フィルタの透過率を、押圧力が増する。ほかって50%程度まで減少するように制御する。指紋による散乱光強度がほぼ等しくなるように調整される。

このような透過率の値は、必ずしも連続的に変化する必要はないので、例えば、10%程度の差の透過を有する複数のフィルタを支持枠に取りつけ、この支持枠を前記透過率調整器により駆動して、該複数のフィルタのうちから、適当な透過率のものを配置する構成でもよい。また、印加電圧によって透過率の変化する液晶パネルを用いてフィルタを構成してもよい。

(発明の効果)

本発明によれば、提像装置に入力する指紋像の明るさがほぼ一定のレベルに維持されるので、指 紋弁別処理の能率および信頼性を向上可能とする 効果がある。

4.図面の簡単な説明・

第1図は本発明に係る凹凸面情報検出装置の構成概要を示す模式図、

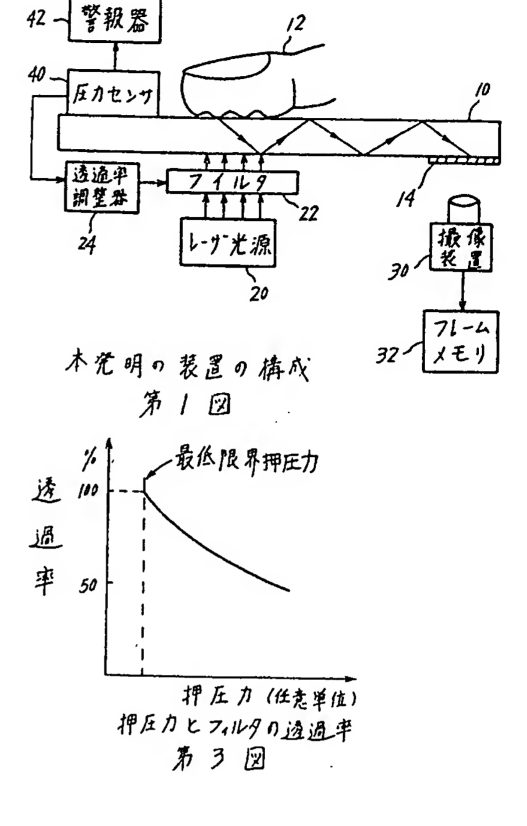
第2図は、本発明に係る凹凸面情報検出装置の 動作を説明するためのフローチャート、

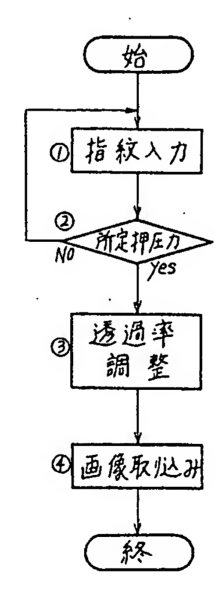
第3図は、押圧力とこれに対応して設定されるフィルタの透過率の関係を示すグラフである。

図において、10は透明平板、12は指、14はホログラム、20はレーザ光源、22はフィルタ、24は透過率調整器、30は損像装置、32はフレームメモリ、40は圧力センサ、42は警報器である。

代理人 弁理士 井桁貞一







本発明の装置の動作 第2図